

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO. :
RUHSAT TARİH ve NO. : 25.06.1997 / 3199 / 97-126
KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU VE DÖNEMİ	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
ELMA	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	800 g/100 L su dal sıracası varsa 400 g/100 L su dal sıracası yoksa	21 Gün
ARMUT	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	800 g/100 L su dal sıracası varsa 400 g/100 L su dal sıracası yoksa	21 Gün
	Memeli pas (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)	400 g/100 L su	
KAYISI	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophilus</i> = <i>Stigmina carpophila</i>)	400 g/100 L su normal dönem 800 g/100 L su dormant dönem	21 Gün
ŞEFTALİ	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophilus</i> = <i>Stigmina carpophila</i>)	800 g/100 L su 1. uygulama 400 g/100 L su 2. uygulama	21 Gün
	Yaprak kıvrıklığı (<i>Taphrina deformans</i>)	800 g/100 L su	
ERİK	Cep hastalığı (<i>Taphrina pruni</i>)	800 g/100 L su	21 Gün
ANTEPİSTİĞİ	Karazenk (<i>Pseudocercospora pistacina</i>)	500 g/100 L su	21 Gün
TURUNÇGİLLER	Uç kurutan (<i>Phoma tracheiphila</i>)	400 g/100 L su	21 Gün
ZEYTİN	Halkalı leke (<i>Spilocaea oleaginea</i> = <i>Cyclogonium oleagium</i>)	400 g/100 L su	21 Gün
BAĞ*	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	300 g/100 L su 1. uygulama 500 g/100 L su 2. uygulama	21 Gün
	Antraknoz (<i>Elsinoe ampelina</i>)	300 g/100 L su 1. uygulama 500 g/100 L su 2. uygulama	
DOMATES	Mildiyö** (<i>Phytophthora infestans</i>)	-00 L suya Dekara*** 300 g/100 L su 150 g/da***	14 Gün
	Bakteriyel benek (<i>Pseudomonas syringae pv. tomat</i>)	300 g/100 L su 1. uygulama 400 g/100 L su 2. uygulama	
	Bakteriyel leke (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>)	300 g/100 L su 1. uygulama 400 g/100 L su 2. uygulama	
PATATES	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	300 g/100 L su	14 Gün
FASULYE	Antraknoz (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	500 g/100 L su	14 Gün
	Adi yaprak yanıklığı (<i>Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli</i>)	300 g/100 L su	
	Hale yanıklığı (<i>Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola</i>)		
DOMATES, PATLİCAN, PATATES	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	500 g/100 L su	14 Gün
YERFİSTİĞİ	Serkospora erken yaprak lekesi (<i>Cercospora arachidicola</i>)	400 g/100 L su	14 Gün
SEBZE FİDELERİ	Çökerten ve kök çürüklüğü (<i>Phyium spp., Rhizoctonia spp., Alternaria spp., Fusarium spp., Sclerotinia spp., Phytophthora spp.</i>)	300 g/100 L su 1. uygulama 500 g/100 L su 2. uygulama (fidelik uygulaması)	14 Gün
HIYAR	Köşeli yaprak lekesi (<i>Phytophthora syringae pv. lachrymans</i>)	300 g/100 L su	14 Gün
KORNİŞON	Köşeli yaprak lekesi (<i>Phytophthora syringae pv. lachrymans</i>)	300 g/100 L su	14 Gün
ŞERBETÇİOTU	Mildiyö (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	500 g/100 L su	14 Gün
ASPIR	Yaprak lekesi (<i>Alternaria carthami</i>)	300 g/100 L su	14 Gün
TÜTÜN FİDELİKLERİ	Fidelerde çökerten (<i>Fusarium spp., Phyium spp., Rhizoctonia solani., Alternaria spp., Sclerotinia sclerotium</i>)	400 g/100 L su	14 Gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

** Domates bitkilerinin gelişmelerinde durgunluk yapabileceğinden kurak iklim şartlarında bakırlı ilaçların tavsiyesinden kaçınılmalı, ancak organik fungusitlerin bulunmadığı yerlerde bakırlı ilaçlarla en fazla 1-2 uygulama yapılmalıdır.

28 Haziran 2022
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

cansa

CANSA KUPPA BAKIR 50 WP

İSLANABİLİR TOZ (WP)

GRUBU	M:1	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	-----	-------------------------

%50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

Önce etiketi okuyunuz.

Evde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.

Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 14 gün insan ve hayvan sokmayınız.

İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KEŞİNLİKLE YASAKTIR

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Ağızda madeni bir tat, yeşil-mavi renkli kusma, kanlı ishal, heyecan, baş dönmesi, hızlı soluma, halsizlik, baş ağrısı, mide bulantısı, bulanık görme, fazla alındığında (5 – 8 g) mide ve bağırsaklarda metal zehirlenmesi, su ve elektrolit kaybı.

Osman ARI
Daire Başkanı

NET MİKTARI :
AZAMI PERAKENDE SATIŞ :
FİYATI (KDV Dahil) :

İÇİNDEKİLER:

Bakır oksiklorid

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

H302:Yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

H410:Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

P102:Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayın.

P260:Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyi ni solumayın.

P270:Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin.

P271:Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir yerde kullanın.

P280:Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P320:Özel acil müdahale gerekli.(etikete bakın)

P312:Kendinizi iyi hissetmezseniz: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P405:Kilit altında saklayın.

P501:İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf ediniz.

EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.

Gizem ALTINKILIÇ
SORUMLU MÜDÜR

Cansa
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Cansa Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti. Bulvarı
No: 39 34956 Esentepe / İSTANBUL
Yenişehir / İstanbul
Sermayesi: 3.100.000 TL.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kada- su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken ilaçlı su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo su ile tamamlanır. İlaçlama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içerisinde kullanınız.

KALIBRASYON: Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.***Domates mildiyö tavsiyesi için dekara uygulamalarda 50 lt su kullanılmalıdır.

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurulduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıklarını su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Elma karalekesi: 1. uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce), 2. uygulama: Pembe çiçek tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde), 3. uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce, 4. ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 15 gün arayla yapılmalıdır.

Armut karalekesi: 1. uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce), 2. uygulama: Beyaz rozet döneminde, 3. uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce, 4. ve diğer uygulamalar kullanılan bitki koruma ürününün etki süreleri dikkate alınarak 10 gün ara ile uygulanmalıdır.

Armut memelipası: 1. uygulama: Çiçek tomurcuqları patlamadan hemen önce, 2. uygulama: Çiçekler beyaz rozet devresinde, 3. uygulama: Çiçek taç yapraklarının %80-90'ı döküldüğü zaman. Genellikle 3 uygulama yeterli olmakla beraber, ilkbaharın yağışlı geçtiği iklim koşullarında, bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak yağışlar bitinceye kadar diğer uygulamalara devam edilir.

Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Çil) (Kayısı,Şeftali): 1. uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra, 2. uygulama: İlkbaharda çiçek tomurcuqları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde). Kayısılarda ilave olarak, meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyırılırken 3. ilaçlama yapılmalıdır.

Şeftali yaprak kıvrıcıklığı: 1.uygulama: Sonbaharda yapraklar %80 döküldükten sonra, 2.uygulama: İlkbaharda tomurcuqlar kabarmaya başlamadan önce yapılmalıdır.

Eriklerde cep hastalığı: 1. uygulama: Tomurcuqlar kabardığı dönemde, 2. uygulama: Çiçek taç yapraklarının% 80 döküldüğü dönemde yapılmalıdır.

Antepfıstığında karazenk: 1. uygulama: Koruyucu fungusitlerle mücadele yapılacaksa, uygulamaların mutlaka ilk enfeksiyonlardan önce, yaprakların açılmaya başladığı dönemde; tedavi edici fungusitlerle mücadele yapılacaksa meyveler nohut tanesi iriliğinde ve yapraklar tam olarak açtığı dönemde yapılmalıdır. Ayrıca, tedavi edici fungusitlerle ilk belirtilerin görüldüğü döneme kadar uygulama yapılabilir. 2. uygulama ve diğer uygulamalar: Kullanılan bitki koruma ürününün özelliği, etki süreleri ve yağış durumu dikkate alınarak 15 gün aralıklarla yapılır.

Turuncgillerde uç kurutan: Yeşil aksam uygulamaları: Ekim, Aralık ve Mart aylarında olmak üzere 3 kez yapılmalıdır. **Toprak uygulamaları:** Yeşil aksam ilaçlamasının yanı sıra, bahçedeki ağır enfekteli ağaçlara, Ekim ayında bir defa olmak üzere toprak ilaçlaması yapılmalıdır.

Zeytinlerde halkalı leke: Marmara bölgesinde 1. uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce, 2. uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce. Ege bölgesinde: 1. uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce, 2. uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce 3.uygulama : Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce. Akdeniz bölgesinde: 1. uygulama: Hasattan sonra, 2. uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce, 3. uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır. Tüm ilaçlamaların yağışların öncesinde veya hemen sonrasında yapılması gereklidir.

Bağ mildiyösu: 1. uygulama: Sürgün boyu 25-30 cm uzunlukta olunca uygulanmalıdır. 2. ve diğer uygulamalar: İlk uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır. Bölgenin günlük sıcaklık ve yağış ortalamaları, nispi nem, çiğ gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak, hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kalktığında uygulamalara son verilmelidir.

28 Haziran 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

cansa

CANSA KUPPA BAKIR 50 WP

ISLANABİLİR TOZ (WP)

GRUBU	M:1	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	-----	----------------------------

%50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Göz ile temas halinde: 15-20 dakika göz açıkken bol su ile yıkayın. Gerekli görülürse doktora başvurulmalıdır.

Yutulması halinde: Ağız bol suyla yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır. Bilinci kapalı hastaya kesinlikle ağızdan bir şey verilemez. Tıbbi yardım acilen sağlanamıyorsa ve hasta baygın değilse hastayı kusturabilirsiniz.

Cilt ile temas halinde: Elbiselerini çıkarın. İlaç değen vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile yıkayın. Doktora başvurulmalıdır.

Solunması halinde: Etkilenen kişi temiz havaya taşınmalıdır. Gerekli görülmesi halinde suni tenefüs yaptırın. Doktora başvurulmalıdır

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Aktif kömürle mide yıkanır. Kan dolaşımına yardım maksadıyla plazma ve Novadrol tatbik edilir.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114



KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

-Balıklara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız.
-İlacı orijinal ambalajında kapalı olarak saklayınız.
-Boş ilaç ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.
-Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajında satılmak kaydı ile imalatçılar ilaçlarının kalitesini garanti eder. Firma ilacın yanlış kullanımından ve ilacın uygun olmayan şartlarda muhafaza edilmesinden doğacak zararlardan sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA

cansa

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
İstanbul Tuzla Kimya Sanayicileri Org. San. Böl.
Melek Aras Bulvarı No:39
34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL
Tel:(0216) 593 20 50 (pbx) Fax:(0216) 593 20
57- 58

www.cansakimya.com.tr

Gizem ALTINKILIÇ
SORUMLU MÜDÜR

Cansa
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Tuzla Kimya Sanayi Bölgesi Melek Aras Bulvarı
No: 39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL
Yenikapı LTD. No: 001/027
Sermayesi: 3.160.000 TL

cansa

CANSA KUPPA BAKIR 50 WP

ISLANABİLİR TOZ (WP)

GRUBU	M:1	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	-----	----------------------------

%50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

Bağ antraknozu: Kış uygulaması: Bağlar budandıktan sonra, gözlerin henüz uyanmadığı devrede uygulanmalıdır. Yaz uygulaması: Bağ mildiyösu ile fenolojiye göre uygulama yapıldığında, bağ antraknozu için ayrıca yaz uygulamasına gerek duyulmaz. Aynı ilaçlama gerektiği takdirde aşağıdaki program uygulanır:

1. uygulama: Sürgünler 5-10 cm, 2. ve diğer uygulamalar: 1. uygulamada kullanılan fungisit in etki süresi dikkate alınarak yapılır. Taneler yarı büyüklüğünü aldığı döneme kadar uygulamalara devam edilir. Çiçeklenme döneminde ilaçlama tavsiye edilmez.

Domates mildiyösu: Çevrede domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin alt yüzünde beyaz kül gibi konidi örtüsünün görülmesi ile ilaçlamaya başlanır.

Domateste bakteriyel benek: Fidelikte veya tarlada hastalık belirtileri görülür görülmez koruyucu olarak, fide döneminde haftada bir, tarlada ise 8-10 gün ara ile 2-3 uygulama şeklinde yapılmalıdır. Seralarda uygulama sayısı artırılabilir.

Domates bakteriyel leke: Bakteriyel leke ile mücadele yeşil aksam uygulaması şeklinde yürütülür. Yeşil aksam uygulamaları fidelikte veya tarlada hastalık belirtileri görülür görülmez, koruyucu olarak fide döneminde haftada bir, tarlada ise 10 gün arayla 2-3 uygulama yapılmalıdır.

Patates mildiyösu: Hastalık çıkışı için yüksek nem gibi iklim koşulları oluştuğunda veya çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesi ile uygulamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 10 gün aralıklarla uygulama tekrarlanır.

Fasulye antraknozu: Yörede ilk hastalık belirtilerinin görülmesiyle birlikte uygulamalara başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresi dikkate alınarak uygulamaya devam edilir. Bitkinin tüm yeşil aksamının ilaçlanmasına özen gösterilmelidir.

Fasulye adi yaprak ve hale yanıklığı: Tarlada hastalık görülmeden önce veya ilk görülmeye başladığında haftada bir olmak üzere 2-3 uygulama şeklinde yapılmalıdır.

Domates, Patıcan ve Patateste erken yaprak yanıklığı: Gerek fidelikte gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

Yerfıstığında serkospora erken yaprak lekesi: Uygulamaya hastalığın her yıl görüldüğü yerlerde ekimden 4-5 hafta sonra başlanır, hasada kadar devam edilebilir.

Sebze fidelerinde çökerten ve kök çürüklüğü: Uygulamalar tohum ve toprak ilaçlaması şeklinde yapılır. Tohum ilaçlaması: Ekimden önce tohuma uygulanır. Toprak ilaçlaması: Ekimden önce, ekimden sonra fidelerin toprak yüzüne çıkışından sonra ve fidelerin sera veya tarlaya şaşırtılmasından sonra yapılır.

Hıyar ve kornişonda köşeli yaprak lekesi: Tarlada hastalık görülmeden önce veya ilk görülmeye başladığında koruyucu olarak 10 gün ara ile en az 3 uygulama şeklinde yapılmalıdır.

Şerbetçiotu mildiyösu: İlbaharda sürgünler ortalama 75-100 cm olduğunda ilaçlamaya başlanır. Çiçek dönemine kadar birer hafta ara ile tekrarlanır. Bu dönemden koza tutma dönemine kadar 10'ar günlük aralıklarla devam edilir.

Aspir yaprak lekesi: Bitkilerde ilk belirtiler görüldüğünde ilaçlamaya başlanır.

Tütün fidelerinde çökerten: Tohumlar ekilip kapak gubresiyle örtüldükten sonra veya fidelerin çıkışı tamamlandıktan sonra hastalık görüldüğünde yapılır. Hastalık görülür görülmez yapılacak ilaçlamalar, şaşırtma devresine kadar haftada bir uygulanır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

CANSA KUPPA BAKIR 50 WP adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M1 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **CANSA KUPPA BAKIR 50 WP'** nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M1 hariç) diğer bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU: Diğer fungusitler ile karıştırılması sakıncalıdır.



Gizem ALTINKILIÇ
SORUMLU MÜDÜR

Cansa
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Tuzla Kimya San. ve Tic. Men. Alanı Bulvarı
No: 33 34956 Tuzla / İZMİR / TÜRKİYE
Tic. Sic. No: 272001282
Sermayesi: 3.100.000 TL.

28 Haziran 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR